



CLAYNOOK FIESTA MODESTY
GRANDDAM



PROGENESIS POSITIVE
CLAYNOOK FELIZIA FORTUNE VG-88-5YR-CAN 7*
PROGENESIS FORTUNE
CLAYNOOK FIESTA MODESTY GP-83-4YR-CAN 6*
BACON-HILL PETY MODESTY
CLAYNOOK FABBY SILVER VG-88-3YR-CAN 6*

GTPI 2781

TD TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOCANM13281261 aAa: 435216 DMS:
Nacimiento: 01/18/2019 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	82% Rep.	CDCB-G / 04-26	
Leche lbs 346	Grasa lbs 34			Grasa % +0.07	Proteína lbs 16	Proteína % +0.02
NM\$ 274	CM\$ 284			FM\$ 251	GM\$ 233	DWP\$ 302
Eficiencia de Conversión 81	IR 19			Comida Ahorrada -74	Eficiencia Metano	Velocidad Ordeño 7.20

SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity **101**

Vida Productiva	1.2	Inmunidad crías	96
Células Somáticas	2.87	Tasa Preñez Vacas	-1.7
Fertilidad de las Hijas	-0.8	Tasa Preñez Novillas	-0.2
Durabilidad	0.6	Facilidad de Parto	1.9% 64% Rep.
Durabilidad Novillas	0.3	Facilidad de Parto de las Hijas	1.4% 63% Rep.
Indice de Fertilidad	-0.9	Crías del Toro que Nacen Muertas	3.8%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	3.8%

TIPO	G Rebaños	G Hijas	81% Rep.	HAUSA-G / 04-26	
PTAT			0.98	Estruct. y Capacidad	0.34
Compuesto Ubres			1.15	Estruct. Lechera	0.28
Compuesto Patas			-0.41		

Estatura				Alta	+1.01
Fortaleza				Fuerte	+0.34
Profundidad Corporal				Profunda	+0.28
Estructura Lechera				Cost. Abierta	+0.56
Ángulo de Grupa				Isq. Bajos	+2.25
Anchura Grupa				Ancha	+0.62
Patatas Vista Lateral				Rectas	-0.35
Patatas Vista Posterior				Cerradas	-0.34
Ángulo Podal				Profundo	+0.35
Colocación de las Patas				Atrás	-0.14
Inserción Anterior				Fuerte	+2.10
Altura Inserción Posterior				Alta	+1.18
Anchura Inserción Posterior				Ancha	+1.11
Ligamento Suspensor				Débil	-0.08
Profundidad Ubre				Recogida	+1.96
Colocación Pezones Anteriores				Cerrados	+1.32
Longitud de Pezones				Cortos	-1.58
Colocación Pezones Posteriores				Cerrados	+0.63



CLAYNOOK FABBY SILVER
THIRD DAM



CLAYNOOK FABBY SILVER
THIRD DAM